This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

| • | সভা ৰ কৈ প্ৰায়াল কৰি কৈ কিছে কিছে কিছে কিছে কিছে কিছে কিছে কিছে | ব্ৰচাপ্র চাৰী কৰি চুটা চাৰ | प्राकृतिक्राणां हा सम्बद्धाः १३ के | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | |
| . : | | | | | |
| · | | · · | | | |
| | | | | | 19 19 14 19 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |
| | | | and the second second | | |
| 74s | | | Y. War and the second | | |
| | | | ." | - | |
| | | . | | | |
| ° √ | | -1 | | | |
| | | | | | - |
| | | | | | * ** |
| | ÷ | , | 2 | | • |
| | $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$ | | | | |
| *** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |
| terre de la companya | | | en er en | nger ski ệ j | |
| | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | • |
| | | | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | |
| | | | | gerta de la companya | |
| | and the second of the second o | es de la companya del companya de la companya del companya de la c | | | |
| | | r de la companya de La companya de la co | | | |
| + # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | and the second seco | | | | |
| | | | | tate of the section | |
| | | | | | |
| | | | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | A Section of the sect |
| | | | | | ! |
| | | | | | |
| | | | | | Burn Barrell |
| in the second se | | | | | • |
| | | | . W | | |
| | | | | | |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| • | | | | | |
| | | • | | | |
| | · / · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | × . | | |
| | | and the second s | | | |
| 1 | | | .*· | | |
| * | | | | | |

参考資料!

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭59—231692

nt. Cl.3
G 07 D 7/00

44,4117

識別記号

庁内登理番号 7257-3E 砂公開 昭和59年(1984)12月26日

発明の数 1 ・審査設求 未設求

(全 5 頁)

∞紙菜類の判別装置

の特

顧 昭58-105926

②出 頭 昭58(1983)6月15日

危爭 明 者 鑑寫雄

川崎市幸区抑町70東京芝浦電気 株式会社柳町工場内

加出 類 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

18代 理 人 弁理士 則近惡佑

外1名

99. #48. **

1. 発明の名称

抵棄類の判別英段

2. 存許 貯水の宛匹

(2) 頂箕手段によるサンプリング手段の各出力の孤選利別に用いるデータへの変換は、サンプリング手段から扱られる各サンプルデータをそれぞれ A/D 変換した後、各 サンプルデータど

とに 该耳して新しいパターンデータを作り、そのパターンデータを正規化および正単化すること である特許研求の報照 1 項記収の販預項の 報別 英間。

3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は、たとえば紙幣処理機において紙幣 の対型および方向を利別する低減額の利別表配 に関する。

[飛明の技術的背景とその問題点]

世来、この短の判別級収は各担提案され、その1つは抵路の特徴協出を行行いたいのデータにより紅頭および方向の判別をひ行行である。この方法は、抵待を判別するとも欠かせないもので数ののが表とも欠かせないかので数ののが表とした。の世界により個々に適合にはある。まであるため、取扱うのが非常に通過である。また、抵待の改良時には近しい快知部を升深する。

祖母母23-531635(5)。

必長がある。そのため、種類および方向を利別 するのではなく、氏常の紙性および祭光などを 検知して真偽利別を行うものに用いるのが遺当 である。

また、他の1つには特項昭 56-80069号に 示されるような刊別装履もある。これは、紙幣 からの反射光を示けない。 1 色の分解の 3 色に色分解の 4 色の反射光をである。 1 色の分解の 5 色のでは、 5 色

(発明の目的)

本 発明は上記事情に競みてなされたもので、 その目的とするところは、紙業双の種類が多い

らの反射光を色分解して光磁空機する異偶換知 茹である。上記表質検知器は1 は、たとえば低 幣 P の表面からの反射光をメイクロイックミラ ーまたはガラスフィルタなどにより赤外 (IR), 於(B), 祆(G), 育(B) にそれぞれ色分解し、そ れぞれについて光電変換素子により光電変換す るらので、その妨果、4項類のオターンデータ TR.R.G.B が得られる。また、上記基例検知器 2:も同様な構成であり、同様にも種類のパタ ーンデータ IR,R.G.B が持られる。 ここで、疑例 快知器2: から得られるパターンデータの IR **について示すと第2回のようになる。このよう** 化して、各族知器は、。2、から得られるデー タ IR.R.G.D は、それぞれサンプルホールド回路 (S/H) 31 · 31 化去られる。サンプルホール ド回称 Ji , Ji は、サプ CPU (セントラル・プ ロセッシング・ユニット) 4 しょくる からのサ ンプリングパルスにより、入力される各データ IR.R.G.B をそれぞれサンプルホールドし、たと えばある図に示すようなサンプルデータをそれ 場合や改良時にも容易に対応可能な机業項の判 別換量を提供することにある。

(発明の数例)

本発明による紙葉類の判別表質は、低葉類の 表面および裏面からの各反射元をそれぞれ、 変換し、この各元電変換出力をそれぞれサンプ リングし、この各サンプリング出力をそれぞれ 世類判別に用いるデータに変換し、この感換し た各アータとあらかじめ設定されるは単パター ンとの間で各サンプルデータでとに飛対差をと る質算を行うことにより、低葉類の理解を判定 するように構成したものである。

(発明の実施例)

以下、本籍明の一実施例について図面を参照 して説明する。

第1 図において、Pは図示矢印方向に設送される紙幣、11 はこの紙幣Pの表面を照明する 光源、21 は紙幣Pの表面からの反射光を色分解して光電変換する表類換知器、11 は紙幣P の裏面を照明する光源、21 は紙幣Pの裏面が

ぞれ出力する。前3 図は37 2 図に示すデータ 1R のサンプルデータを示しており、図中1~ 6 4はサンプル位履を示すもので、たとえば低位 P の長さが192mのとき、3 m ピッチで 6 4 回サ ンプリングした場合であり、これは処理選択と 抵務判別に必要とする分解能力とによって決定 される。

しかして、サンCPU 4: ・・1 は、サンブルホールド回路 3: ・3: から得られる各サンブルデータ IR.R.G.B を受取り、それらを内取する人/O 変換器でそれぞれ人/D 変換し、このA/O 変換版の各データ IR.B.G.B を用いて下記式で示す資本を行うことにより、新しい表面・イターンデータ FPin および 裏面 イターンデータ BPin を作る。この FPin 、BPin は紙幣をよく調査し、本前に決定された式である。

FP_{1n} = / (IR.R.G.B)_n

BP_{1n} = / (IR.R.G.B)_n

a:サンプリング数(1.2.....64)

Cのようれして作られた新しい表面イターン

デーク PPia の一例を訊く図に示す。

 $FP_{2n} = f (IR.R.G.B)_n$ $SP_{2n} = f (IR.R.G.B)_n$

図に示すように、 RAM 1 からのパターンデータ NFP ta · NBP ta と ROM 9 からの忽彰 パターンデータ SFP ta · SBP ta との各サンプルデータごと に恋の絶対値の和を求める演算を行う。 すなわち、 花の絶対値の和 S は下配式によって求まる。

$$S_x = \sum_{n=1}^{b=64} |S_x BP_{1n} - NBP_{1n}| \dots$$
 \mathcal{R} of

なお、Kは異単ペターンデータ数で、たとえば7個項・4方向・1 ペターンの場合、28(7×4×1) ペターンが衰弱とも同改存在するので、合計56回の領域ペターンデータが存在することになる。この56回の領域ペターンデータのそれぞれは64ペイトで同成されており、したがって56×64=3584となり、3584回の追訴を行うことになる。1回の登前に2月の必要とした場合、3584×2月0章7moとなり、抵命を高温に処型する必要から、登前が回路10はハードウェアロジェクによって何成す

したより刊別に容易なパターンデータ NPP_{ia}. NBP_{ia}をそれでれ作るものである。このようにして作られた設面パターンデータ NFP_{ia}の一例を第 5 図に示す。しかして、上配正規化・正型化回路 5 i · · 5 i で作られたパターンデータNFP_{ia} · NBP_{ia} は、それぞれ RAM(ランダム・アクセス・メモリ) 6 i · · 6 i に格納される。

一方、1はRAMで、これはメインCPU B によって行型される。すなわち、サア CPU d 1. d 1. d 2. は、正規化・正単化回路 5 1 . 5 1 の変換処理が終了すると、メイン CPU B に対して DAM(メイレクト・メモリ・アクセス)要求を行うことにより、RAM 5 1 . 6 8 内の各パターンデータNFPin · NBPin を BAM 7 にそれぞれ高辺伝送する。このデータ伝送が終了すると、メイン CPU B は RAM 7 内の各データ NFPin · NBPin と ROM(タード・オンリ・メモリ)9 にあらかじめ格納されている 弦面の 気単ペターンデータ SBPin をそれぞれ 差 資質回路10に供給する。 瓷質質回路 1 0 は、第 5

る場合が多い。

以上のように報放することにより、1イン CPU 8 はサブ CPU 41 、41 に対して、取込む ベ音ペターンデータ・取込ピッチ・取込故およ び気算式(FP1a、BP1a)などを扱えることが

*

科開唱59-231692(4)

できるので、これらのデータをたとえば不慎発性メモリドセットしておけば、データの入力条件を容 に変更できる。したがって、判別する紙前の関連が多い場合や紙幣の改良時にも、きわめて容易に対応可想となる。

なお、前記実施例では、紙幣の復興を刊別する場合について説明したが、本籍明はこれに限定されるものではなく。 たとえば小切手あるいはそれ以外の証券など、紙券以外の紙業項の復額を刊別する場合にも適用できる。

[発明の効果]

25

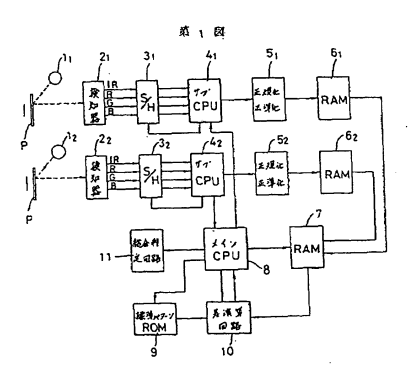
以上詳述したように本語明によれば、紙環項の視類が多い場合や改良時にも容易に対応可能 な紙環類の視別装置を提供できる。

4.図面の簡単な説明

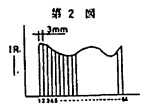
図は本発男の一貫施例を設別するためのもので、 第1回は全体的な構成図、 第2回は低倍から得られる パターンデータの一例を示す図、 第3回は第2回のパターンデータに対するサンプルデータを示す図、 第4回はサンブルデータを

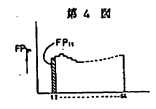
当に作られる新しいパターンデータの一例を示す図、部5回は第4回のパターンデータを正規 化および正準化した後のパターンデータの一列 を示す図、第6回は差演算を説明するため一回 である。

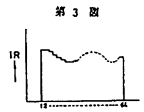
代国人弁理士 則 近 態 佑 (ほか1名)



特奥昭59-231692(5)







marit mini and and an entre design

